Ind	ex	of	C	lai	ms

Application No.

Applicant(s)

10/649,410

Examin r

Art Unit

Tu-Tu Ho

2818

√	Reject d
11	Allowed

_	(Through numeral) Canc lied
÷	Restricted

,	N	Non-Elected
	ı	Interference

	4	App al
9	0	Objected

												L																						
CI	aim	Date						Claim Date												laim	_	Date												
		0	Τ	Т	Ť	Ť	Ť	Ţ	Τ	T	1			+	Т	Т	Τ	T	Ť	Т	T	Т	╢	-		+	т-	Τ	$\overline{}$	Ta	Έ-	Т	Τ-	Τ
Final	Original	SM OF	1	1		1		1		1		ल	Original			1					١.,			ल	Original				1			1	1	
iĒ	į	P										Final	Ē		1.	ĺ								Final	įĒ									
	1 .	14	1		ļ								1.0					ļ						-	O	ļ	ļ							
	(1)	V	7		T]	1	1		7		51	T	1	1	╁	†	1	<u> </u>	T	† -	1		101	+	+	+-	+	╁╴	+	╆╌	+	╁
	2	II				Ι	1				7		52	T			1	1	\top	T	1	†	1::::		102		+-	+	+	+-	+	╁	+	+
	3	\mathbf{H}]:::		53	Τ	Τ			T	1		Г	T	1		103		1	T	1	✝	+-	†	+-	+
	(4)	1	_	L		1]::::		54	1				T-			1		1		104		†	十	1	T	+-	1	+	\top
	5	Ü	<u>\</u>	٠.	\bot								55		Т	Т			Ī	-			1:::		105		1	†	1	T	+	T	+-	\top
	6	<u>. </u>		L	┸	Ĺ							56			Ţ .	Г		Ī		1	1			106			T	1	1	17	1	+	1.
	7	L		_	┸		┸	L	_	ŀ			57												107		1		\top	\top	T			T
	8.	<u> </u>	Ŀ	╄	ļ		L	\perp	┖	L			58	L				\Box]		108				T	Ì	┰	T	\top	
	9	<u> </u>		↓_	4_		1_	_	_	Ľ.			59		Ţ] ::::		109		T	1	\top			1	\top	1
	10	_		_	\perp	4	1	1	_	L	1		60				Ŀ]:::		110			T	\top	1	1 -	1.	\top	
<u></u>	11	\perp	1	1		1	1		_	1]		61		-								J		111								\Box	
	12	ļ.,	 	<u> `</u>	_	1-	-	 	<u> </u>	L	1	<u> </u>	62	Ŀ			L	$oxed{\Box}$	\Box	\Box	\Box				112	Т	Ι	L		L		I	Ι	
	13	<u> </u>	\vdash	┼	+	4	\perp	 _	1	<u> </u>	J	<u> </u>	63	1_	\perp	<u>L</u>	_		L	1		L]	L	113			\prod	$oxed{\Box}$	Γ	\prod		Γ	
	14	_	\vdash	-	1	1	 	\bot	1	Ļ	4		64	Ļ	\perp	<u> </u>	_		L	_		L			114	\perp						L	I	Ι
<u> </u>	15	-	1	╄-	1	1	+-	\perp		L	1		65		1.	_		<u> </u>				L			115								oxdot	
	16	_	<u> </u>	4:	-	١	<u> </u>	╄	<u> </u>	<u>.</u>			66.		Ŀ	L.	↓.	<u> </u>	<u> </u>		L				116						Į.	-		
3, 44	17	ŀ	1	1	\bot	ļ.,	\bot	┸	ļ.,	┖			67.	1	┺	_	L	L	<u>.</u>		<u> </u>				.1.1.7		,				L.			Ι
-	18	_	╄-	-	ļ.	:	1	╀	┞-	<u> </u>			68			ļ.,	<u> </u>		L	<u> </u>		L_			118		_							
_	19	<u> </u>	1	├-	\perp	-	↓_	_	Ŀ	1			69	_	ļ.	_	_	L	ļ		Ь.	<u> </u>			119									
<u></u>	20	<u> </u>	1	╄	_	1	-	1	Ŀ	<u> </u>			70	↓_	<u> </u>		_		<u> </u>	L		L.			120									
<u> </u>	21	ļ	_	╄	-	╀	-	↓_	_	<u> </u>			71	<u> </u>	$oxed{igspace}$		L			_				<u></u>	121									
-	22		-	-	ļ	4_	-	 	ļ	\vdash		<u> </u>	72	<u> </u>	┞-	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>		ļ.,	L				122		<u> </u>							
	23		 	-	╄	+-	_		<u> </u>	<u> </u>			73	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	_			123	1	<u> </u>	1_						
	24	i –	├	┼	1	+	1	-	_	_			74	_	-	ļ		L_	L	┞	L_	_			124	4_			ļ		L		L	
-	25	┝	<u> </u>	-	-	+	+	┼	-	-			75	₩	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	125	\perp	L	↓_		L.	_			$oxed{oxed}$
	26	<u> </u>	-	Ĺ	┼	+	_	┾	├	<u> </u>			.76		<u> </u>	_	_	_	_		<u> </u>	ļ			126	1	L	_		ļ			L	
	27		-	1	┼	+-	╄	┼	├			-	77	├	<u> </u>		L	_		ļ.,	<u> </u>	<u> </u>			127	↓_	<u> </u>	L	ļ	_		Ĺ	<u> </u>	Ш
	28 29		-	⊢	-	+	+	┼	<u> </u>	_			78		-	<u> </u>	_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L	128	1		Ļ	_	<u> </u>			<u> </u>	
	-30-	_	_	_	-	-	1	_	<u> </u>	<u> </u>			79	_	<u> </u>	_	L	_	_			-			129	1_		1	_	ļ.,	_		<u> </u>	
\vdash	31		-	⊢	⊢	╁╾	╁	-	├	H			⁻ 80	⊢	├		├	_	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	130	╁		_	ļ	<u>L</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
 	32			╁	⊢	-	╁	-		-			81	-	├	 	┢		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			131	╀	_	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
· ·	33		-	-	+	╁╾	╁	H	-				82	-		-	⊢		<u> </u>		<u> </u>	_			132	-	<u> </u>	ļ.,	_	ļ.,	<u> </u>		<u> </u>	Ш
-	34.	-	-	-	\vdash	\vdash	+-	╁	├	-			83 84	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	-	\vdash		<u> </u>	133	 	₩	-	ـ		<u> </u>		<u> </u>	Ш
	35	-	\vdash	+-	1-	+	+	+	\vdash	 			85	-	 	 - -	Η.	\vdash	-	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	134	-		\vdash	├_	-	-	-	 	\sqsubseteq
 	36		-	\vdash	 -	╁	\vdash	-	-			, -	86	├-	╁		├-			 	-	-		-	135	\vdash	 —		 -	ـ		<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
	37			\vdash	┢	╁┯	 	\vdash	 	\vdash			87	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	 	-	\vdash			136 137	+	├	-	 	-	<u>. </u>		1	Н
	38		 	-		\vdash	<u>† </u>		H	-			88	 	-			-	-	\vdash	-	-				+	 	-		-	-	-	\vdash	H
 	39			 	ļ.	t	 	t^-	\vdash				89	-	├-	-	\vdash	<u> </u>		\vdash		\vdash		ŀ—	138 139	+	-	├-	\vdash	<u> </u>	-	·		Н
	40	_		_	╁	Η.	\vdash	ļ	<u> </u>	-			90	-	-			-	-	-	-	H-		-	+	╁	-	-	-	-	-		-	Н
	41		-	<u> </u>	1	T	 	†	<u> </u>	Ė		 	91	 	-	 - 	<u>-</u>		-	Н	Н	-		 	140	+-	\vdash	⊢			\vdash	<u> </u>	-	Н
	42	\neg	<u> </u>		 		1	1	H				92	Ι-	\vdash		├-					Η.		 	142	+	-	├—	-		Н	<u> </u>	-	$\vdash \dashv$
	43				!	t	1	\vdash	Н	_			93	 					-		-	-		 	143	+-	-	\vdash	 		H			Н
	44				T	T		\vdash	Н	\vdash			94	Ι-		-	 			Н	7.	-		 	144	+-	├─	<u> </u>	 	\vdash	Н	Н		Н
	45				-	T		7.	\vdash				95.				\vdash	\vdash		\vdash					145	\vdash	-	 	-	Н				\vdash
المعدادة	-46 ₋	Laur's		L 2.	T sún	\ _	4: -			9.0	10.0	200	96		04822		روشدن	- 	"Kept	2 34.11	Leo i				146	1.2016.21	تاست		2-20	الشيط	LF1.i	122		ا ده
	47			Г					\vdash	_			97	_	<u> </u>					-				_	147	 		\vdash	-		\vdash	\dashv	\vdash	Н
	48	\exists		Ι.									98			\neg		_			\dashv				148	\vdash	H	 		\vdash		-	\vdash	\vdash
	49												99	_	П	\exists	Н	一一	\neg	\dashv					149	 	 	 			-	\dashv	\vdash	\dashv
	50				Г	Π	·						100	-	\vdash	.*		\dashv	\neg	\dashv	\dashv	-			150	 	-	\vdash	-	-	\vdash	\dashv	\vdash	\vdash